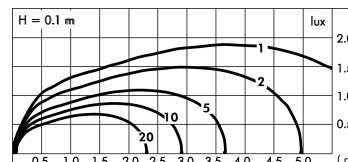
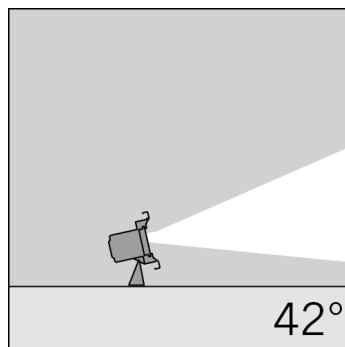
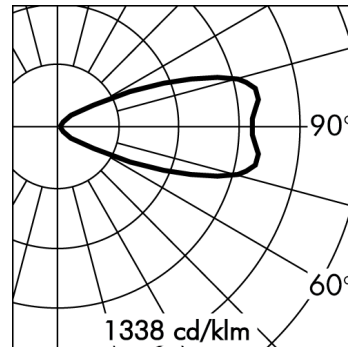
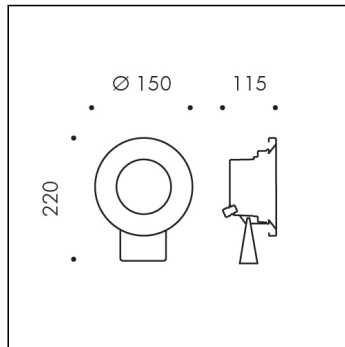


**MINIPOOL SPOT**



**S.3686C.19 (Inox)**  
 modulo 6 LED 5700K 24Vdc ON-OFF  
 Proiettori da sommersione



**Dati Tecnici Sorgente Luminosa**

Tipo sorgente luminosa:	LED
Temperatura colore:	5700K
Flusso luminoso sorgente:	1372lm
Flusso luminoso apparecchio:	1000lm
Potenza della sorgente:	8.7W
Potenza totale assorbita apparecchio:	9.3W
Efficienza luminosa apparecchio:	108lm/W
Indice resa cromatica:	CRI 80

**Dati Tecnici Temperature e Durata**

Durata vita LED:	L80 B10 70.000h Ta 25°C
	L80 B10 50.000h Ta 40°C
Durata vita APPARECCHIO:	min. 70.000h Ta 25°C
	min. 50.000h Ta 40°C
Temperatura ambiente performance:	Tq 25°C
Temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +50°C
Temperatura di stoccaggio:	da -20°C a +60°C

**Dati Tecnici Alimentazione**

Tensione (DC):	24Vdc
Vedere elenco accessori	
Alimentatori SIMES nelle pagine successive	

**Dati Tecnici Installazione**

Classe isolamento elettrico:	III
Grado di protezione IP:	IP68
Resistenza impatto:	IK10
Peso:	2.4284Kg
Cavo di alimentazione:	6m - H07RN8-F

**MINIPOOL SPOT**  
**S.3686C.19 (Inox)****TESTO DI CAPITOLATO****TIPOLOGIA**

Apparecchio da sommersione. Grado di protezione IP 68

**CARATTERISTICA DEI MATERIALI**

Struttura in tecnopolimero : il corpo in polipropilene caricato talco garantisce un'ottima resistenza ai cloruri e agli acidi. Lo spessore ridotto del corpo permette di dissipare meglio il calore, mentre le nervature di rinforzo conferiscono resistenza meccanica. Anello frontale realizzato in acciaio INOX AISI 316L ad elevata resistenza all'ossidazione di spessore 2mm. La staffa è realizzata in acciaio INOX verniciata bianca con doppio strato di polveri epossidiche e poliestere, per garantire la resistenza all'ossidazione. Diffusore in vetro temprato trasparente di spessore 4mm MICROPOOL SPOT, 8mm MINIPOOL SPOT e POOL SPOT. Viti in acciaio INOX A4 a forte tenore di molibdeno 2,5-3%. Guarnizioni in silicone.

**PERFORMANCE ILLUMINOTECNICA**

Sorgente luminosa con posizione lampada fissa . Resistenza meccanica IK 10 Rendimento --

**CABLAGGIO**

Per l'ancoraggio di POOL SPOT al fondo di vasche o fontane, è necessario l'accessorio FLANGIA: in acciaio INOX, la flangia è dotata di viti per il fissaggio della staffa di POOL e per l'eventuale fissaggio al fondale. Il peso dell'accessorio è comunque tale da mantenere l'apparecchio ancorato al fondo della vasca ove non sia consentito il fissaggio tramite viti. Entrata singola cavo di alimentazione con pressacavo M20. Fornito con cavo tipo H07RN8-F 2 x 1,5mm<sup>2</sup> di lunghezza 6m per MICROPOOL, 2 x 2,5mm<sup>2</sup> di lunghezza 6m per MINIPOOL e, 2 x 1,5mm<sup>2</sup> di lunghezza 10m per POOL chiuso tramite il pressacavo, sigillato con resina epossidica bicomponente e cablato internamente con i cavi ricoperti da guaine protettive in silicone calzavetro.

Classe di isolamento: CLASSE III

Colori disponibili: Inox (cod.19) Peso: 2.4284 Kg

**Apparecchi forniti completi di modulo LED**

**Non idoneo per installazioni fuori dall'acqua.**

**Non idoneo per installazioni in acqua salata e che utilizzano sali per il trattamento dell'acqua.**

**POOL MODELLO REGISTRATO**

**Questo dispositivo è munito di moduli LED integrati. In caso di danneggiamento o malfunzionamento contattare il produttore per ricevere istruzioni aggiuntive su come sostituire il modulo led ed i relativi componenti. Il modulo led di questo dispositivo non può essere maneggiato dall'utente finale (Regolamento UE 874/2012).**

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EPREL - European Product Registry for Energy Labelling): D.

**Modulo LED progettato conformemente al regolamento attuale di Lumen Maintenance (LM80) e Memorandum tecnico (TM21), in cui la qualità della luce è affidabile per la vita di 70.000 ore riferibili a L80 B10 Ta 25°C (50.000 ore riferibili a L80 B10 Ta 40°C). Durata vita Apparecchio min. 70.000 ore Ta 25°C, min. 50.000 ore Ta 40°C. Temperatura ambiente performance Tq 25°C. Temperatura ambiente operativa da -20°C a +50°C. Temperatura di stoccaggio da -20°C a +60°C.**

**MINIPOOL SPOT**  
**S.3686C.19 (Inox)**

**ACCESSORI**


**S.3660**  
**POZZETTO IP65\***  
 Pozzetto di derivazione per cablaggio fornito di pressacavi per 3 ingressi (ulteriori 3 ingressi apribili con accessorio S.3670). Carico massimo 500Kg Dimensioni 300mmx300mmx230mm



**S.3670**  
**1 PRESSACAVO AGGIUNTIVO**  
 E' necessario quando si collegano più di 2 apparecchi al pozzetto di derivazione S.3660 / pozzetto di alimentazione S.3664, S.3665, S.3667, S.3668.



**S.2400**  
**ALIMENTATORE NON DIMMERABILE 35W 230Vac/24Vdc IP20**  
 ALIMENTATORE 35W 24Vdc  
 Ingresso: 230V Corrente Alternata  
 Uscita: 24V Corrente Continua.  
 Il numero massimo degli apparecchi collegabili dipende dalla somma delle singole potenze. CLASSE II SELV Dimensioni: 195 x 43 x 30,2 mm.  
 SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DELLO SCARICATORE DI SOVRATENSIONE S.2499 PER OGNI ALIMENTATORE ELETTRONICO CHE DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI DISTANZA DA QUEST'ULTIMO.



**S.2401**  
**ALIMENTATORE NON DIMMERABILE 60W 230Vac/24Vdc IP20**  
 ALIMENTATORE 60W 24Vdc  
 Ingresso: 230V Corrente Alternata  
 Uscita: 24V Corrente Continua.  
 Il numero massimo degli apparecchi collegabili dipende dalla somma delle singole potenze. CLASSE II SELV Dimensioni: 225 x 43 x 29,8 mm.  
 SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DELLO SCARICATORE DI SOVRATENSIONE S.2499 PER OGNI ALIMENTATORE ELETTRONICO CHE DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI DISTANZA DA QUEST'ULTIMO.



**S.2402**  
**ALIMENTATORE NON DIMMERABILE IN BOX PER LED 60W 230Vac/24Vdc IP55 MAX 5 USCITE**  
 BOX IP55 60W 24Vdc  
 Dimensioni: 260 x 240 x 100 mm.  
 In entrata: N°2 pressacavi PG11  
 In uscita: N°5 pressacavi PG11  
 IP55 CLASSE II SELV  
 SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DELLO SCARICATORE DI SOVRATENSIONE S.2499 PER OGNI ALIMENTATORE ELETTRONICO CHE DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI DISTANZA DA QUEST'ULTIMO.



**S.2403**  
**ALIMENTATORE NON DIMMERABILE 100W 230Vac/24Vdc IP20**  
 ALIMENTATORE 100W 24Vdc  
 Ingresso: 230V Corrente Alternata  
 Uscita: 24V Corrente Continua.  
 Il numero massimo degli apparecchi collegabili dipende dalla somma delle singole potenze. CLASSE II SELV Dimensioni: 295 x 43 x 29,8 mm.  
 SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DELLO SCARICATORE DI SOVRATENSIONE S.2499 PER OGNI ALIMENTATORE ELETTRONICO CHE DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI DISTANZA DA QUEST'ULTIMO.



**S.2404**  
**ALIMENTATORE NON DIMMERABILE IN BOX PER LED 90W 230Vac/24Vdc IP55 MAX 5 USCITE**  
 BOX IP55 90W 24Vdc  
 Dimensioni: 260 x 240 x 100 mm.  
 In entrata: N°2 pressacavi PG11  
 In uscita: N°5 pressacavi PG11  
 IP55 CLASSE II SELV  
 SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DELLO SCARICATORE DI SOVRATENSIONE S.2499 PER OGNI ALIMENTATORE ELETTRONICO CHE DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI DISTANZA DA QUEST'ULTIMO.



**S.2405**  
**ALIMENTATORE NON DIMMERABILE 60W 230Vac/24Vdc IP67**  
 ALIMENTATORE 60W 24Vdc  
 Ingresso: 230V Corrente Alternata  
 Uscita: 24V Corrente Continua.  
 Il numero massimo degli apparecchi collegabili dipende dalla somma delle singole potenze. CLASSE II SELV Dimensioni: 150 x 53 x 21 mm.  
 SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DELLO SCARICATORE DI SOVRATENSIONE S.2499 PER OGNI ALIMENTATORE ELETTRONICO CHE DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI DISTANZA DA QUEST'ULTIMO.



**S.2406**  
**ALIMENTATORE NON DIMMERABILE 90W 230Vac/24Vdc IP67**  
 ALIMENTATORE 90W 24Vdc  
 Ingresso: 230V Corrente Alternata  
 Uscita: 24V Corrente Continua.  
 Il numero massimo degli apparecchi collegabili dipende dalla somma delle singole potenze. CLASSE II SELV Dimensioni: 171 x 63 x 37,5 mm.  
 SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DELLO SCARICATORE DI SOVRATENSIONE S.2499 PER OGNI ALIMENTATORE ELETTRONICO CHE DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI DISTANZA DA QUEST'ULTIMO.



**S.2445**  
**ALIMENTATORE NON DIMMERABILE 120W 230Vac/24Vdc IP67**  
 ALIMENTATORE 120W 24Vdc  
 Ingresso: 230V Corrente Alternata  
 Uscita: 24V Corrente Continua.  
 Il numero massimo degli apparecchi collegabili dipende dalla somma delle singole potenze. CLASSE II SELV Dimensioni: 191 x 63 x 37,5 mm.  
 SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DELLO SCARICATORE DI SOVRATENSIONE S.2499 PER OGNI ALIMENTATORE ELETTRONICO CHE DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI DISTANZA DA QUEST'ULTIMO.



**S.2446**  
**ALIMENTATORE NON DIMMERABILE 320W 230Vac/24Vdc IP67**  
 ALIMENTATORE 320W 24Vdc  
 Ingresso: 230V Corrente Alternata  
 Uscita: 24V Corrente Continua.  
 Il numero massimo degli apparecchi collegabili dipende dalla somma delle singole potenze. CLASSE I SELV Dimensioni: 252 x 90 x 43 mm.  
 SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DELLO SCARICATORE DI SOVRATENSIONE S.2498 PER OGNI ALIMENTATORE ELETTRONICO CHE DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI DISTANZA DA QUEST'ULTIMO.



**S.2447**  
**ALIMENTATORE DIMMERABILE DALI 200W 230Vac/24Vdc IP67**  
 Alimentatore per led monocolori 200W 230Vac/24Vdc Il numero massimo degli apparecchi collegabili dipende dalla somma delle singole potenze. IP67 CLASSE II SELV Dimensioni 195x68x39mm  
 SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DELLO SCARICATORE DI SOVRATENSIONE S.2499 PER OGNI ALIMENTATORE ELETTRONICO CHE DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI DISTANZA DA QUEST'ULTIMO.

Continua ...

**MINIPOOL SPOT**  
**S.3686C.19 (Inox)****ACCESSORI**

**S.3664**  
**POZZETTO CON ALIMENTATORE NON DIMMERABILE 35W**  
**230Vac/24Vdc IP65**  
Box di alimentazione IP65 per: N°4 Micropool LED\* o N°1 Minipool LED o N°1 Pool LED Carico massimo 500Kg Dimensioni 200mmx200mmx220mm \* = necessità di 2 x S.3670 pressacavo aggiuntivo  
SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DELLO SCARICATORE DI SOVRATENSIONE S.2499 PER OGNI ALIMENTATORE ELETTRONICO CHE DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI DISTANZA DA QUEST'ULTIMO.



**S.3665**  
**POZZETTO CON ALIMENTATORE NON DIMMERABILE 90W**  
**230Vac/24Vdc IP65**  
Box di alimentazione IP65 per: N°5 Micropool LED\*\* o N°4 Minipool LED\* o N°2 Pool LED Carico massimo 500Kg Dimensioni 300mmx300mmx230mm \*\* = necessità di 3 x S.3670 pressacavo aggiuntivo \* = necessità di 2 x S.3670 pressacavo aggiuntivo  
SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DELLO SCARICATORE DI SOVRATENSIONE S.2499 PER OGNI ALIMENTATORE ELETTRONICO CHE DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI DISTANZA DA QUEST'ULTIMO.



**S.3671**  
**FLANGIA**  
Flangia per appoggiare il proiettore al fondo della fontana. Peso flangia: Kg 1,5